

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

,  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie placu w rejonie ul. Sudeckiej i ul. 11 Listopada w Nysie - ETAP I  
ADRES INWESTYCJI : Rejon ul. Sudeckiej i ul. 11 Listopada, Nysa  
INWESTOR : Gmina Nysa  
ADRES INWESTORA : 48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15  
BRANŻA : elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : J. Bułdys  
DATA OPRACOWANIA : październik 2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
październik 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0805-06	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej 37.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.500</b>
2	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm na podsypce piaskowej 118	m m	 118.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.000</b>
3	KNNR 6 0803-07	Rozebranie ręczne nawierzchni z klinkieru na podsypce piaskowej 22.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
4	KNNR 5 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 60.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 60.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.320</b>
5	KNNR 5 0726-11	Odpiecie końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120mm <sup>2</sup> na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 5	szt szt	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
6	KNNR 5 0726-12	Odpiecie końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 400mm <sup>2</sup> na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 3	szt szt	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7	KNNR 9 0804-09	Demontaż o masie do 3kg/m układanego w budynkach i budowlach - wewnątrz ZK (kabel do ponwnej zabudowy) 7.5	m m	 7.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
8	KNNR 9 0804-10	Demontaż o masie do 5,5kg/m układanego w budynkach i budowlach - wewnątrz ZK (kabel do ponwnej zabudowy) 4.5	m m	 4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
9	KNNR 9 0801-10	Demontaż kabla 3kg/m w gruncie kategorii III-IV (kabel do ponwnej zabudowy) 146.5	m m	 146.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.500</b>
10	KNNR 9 0801-12	Demontaż kabla 5,5kg/m w gruncie kategorii III-IV (kabel do ponwnej zabudowy) 77	m m	 77.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
11	KNNR 5 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 36.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.480</b>
12	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m 114	m m	 114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
13	KNNR 5 0707-04	Ręczne układanie kabli o masie do 3,0kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną 73	m m	 73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
14	KNNR 5 0707-05	Ręczne układanie kabli o masie do 5,5kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną 31	m m	 31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
15	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm DVK 110 22.5	m m	 22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
16	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm DVK 160 8	m m	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
17	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140mm SRS 110 6	m m	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
18	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do PS 110 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
19	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - wew. ZK 7.5	m m	 7.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7.500</b>
20	KNNR 5 0713-04	Układanie kabli o masie do 5,5kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - wew. ZK 4.5	m m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
21	KNNR 9 0806-03	Mufy przelotowe z tworzyw termokurczliwych na kablach o przekroju żył do 120mm <sup>2</sup> 5	szt szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22	KNNR 9 0806-04	Mufy przelotowe z tworzyw termokurczliwych na kablach o przekroju żył do 240mm <sup>2</sup> 3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
23	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m 114	m m	114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
24	KNNR 5 0726-11	Zarobienie końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120mm <sup>2</sup> na napięciu do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 5	szt szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
25	KNNR 5 0726-12	Zarobienie końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 400mm <sup>2</sup> na napięciu do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
26	KNNR 5 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III 3.84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.840</b>
27	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do PS 160 6	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
28	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m 16	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
29	KNNR 5 0702-05	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kategorii III-IV 128	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	128.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
30	KNNR 5 1302-01	Badanie linii kablowej średniego napięcia 1	odcinek odcinek	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej 4 żyłowej niskiego napięcia 5	odcinek odcinek	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
32	KNNR 5 0726-11	Zarobienie końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 120mm <sup>2</sup> na napięciu do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych podpięcie w ZK 5	szt szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
33	KNNR 5 0726-12	Zarobienie końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 400mm <sup>2</sup> na napięciu do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych podpięcie w ZK 3	szt szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
34		Płatne wyłączenie sieci SN 1		1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
35		Płatne wyłączenie sieci SN 5		5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>